Dream Dome

学習テスク 取扱説明書 (保証書付き)

WIN-TTI-DD2 保存用

↑ このたびはドリームドーム学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいてご使用ください。
- ●お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

■組立ての前に

ステップアップデスクは、STEP1、STEP2、STEP3と、用途に応じて3種類のスタイルに組立てることができます。どのスタイルにするか決めてから組立ててください。

※イラストは共通化していますので、購入された商品とデザインが異なる場合があります。







(ユニットデスクタイプ)

- ●展示品とお届け品とでは多少木柄や色が違うことがあります。
- ●力の掛かり具合によっては表面に押しキズ、打ちキズ、塗装はげ等を生じることがあります。

品番 DDF-957SK

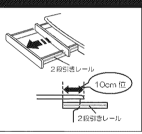
■引き出しがかたくなったときは...

●デスク引き出しには、2段引きレールを使用してい ます。

このレールの構造特性上、引き出しを最後まで引き出さず、開閉をくりかえし使い続けた場合、引き出 しがかたくなることがありますが、故障ではありま

数回に分けて少し強く引き、最後まで引き出してく ださい。

●これでも改善されない場合は、レールの破損も考え られますので、お買い上げの販売店にご相談くださ



使用上のさき意

- ●けが・破損の原因になります。 机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。 引き出しや引き手の上に乗ったり、扉等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。
- 固定用マジ類がゆるんだまま使用しない。
- 固定用ネツ等が必るんだまま使用しない。 ◆中才との原因になります。 点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。 ◆火災の原因になります。 ・製製やランプに有、組巻をからせたり、近づけたりしない。 ◆火災、過熱の原因になります。
- タコ足配線はしない。
- ダコ圧配線はしない。 ●火災、総管の原因になります。 コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。 確第コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。 差し込みブラクを抜くときは、必ずブラグを持って抜く。

点検と修理が必要なと

- より安全にご使用いただくために次のような異常があった ときはお買い上げの販売店にご相談ください。
- コンセントや差し込みブラグが異常に熱いとき器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みプラグを抜いてから交換をしてください。
- ●電流ヒューズの交換
 ●ランブの交換
- - ●派ニュースの交換●ランフの交換○器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。→火災・感電の原因になります。
- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



智机保証

(無料條理規定)

- 取扱影明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って**正常な使用状態で保証期間内に故障** した場合には無料修理をさせていただきます。
- ①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 売店に、依頼くたさい。 (かお買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。) (保証期間内でも次の場合には有料修理になります。

- 及び損傷 ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
- ②本書のご提示がない場合
- ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替 2分番にの深い上り4月日、から18日、82日日 コンロンスタックのである。 えた場合 本書は日本国内においてのみ有効です。 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

*ご販売店様へ 必ず全項目をご記入のうえお客様にお渡しください。 この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。 従って、この保証書によってお客様の法律との権利を制限するものではありません。

品番	DDF-957SK
	お名前
お 客	ご住所 〒
様	電脳番号() 一
お	顕応店名・住所・電話番号
	年 月 日
保証期	筍(お買い上げ日より)
	3ヶ年

(お蘇い) お買い上げ日、阪売店名、及び品番のわかる伝染、 領収署等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存し てください。

お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

平成23年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

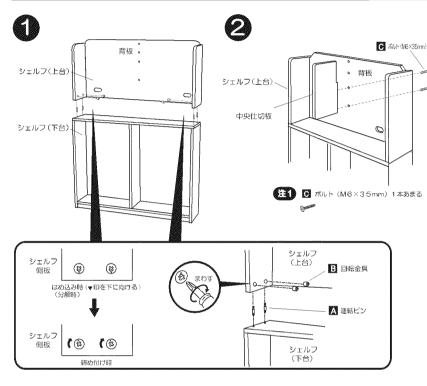
シェルフの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

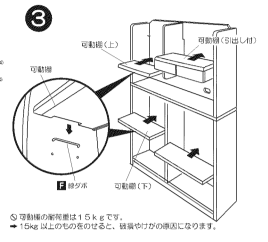
■シェルフ付属品 ※(イラストは共涌の為、現物と異なる場合があります。)

	福包名「ミドルシェルフ」に同梱されている部品										
(4) 連結ビン	2 回転金典	★ルト9#E×35am)	ウ 穴埋めキャップ	ナット用キャップ	想 徳ダボ	転倒防止金具	€ 11分 砂用連結金票	ポルト0x0×20mm	バックボード		
LTF9MB605	LTF9MKN18	WIN6BU635	SZC9AC18V	SZC9DC07V	WIN5SD090	SZC8TN002	SZCTLKSUL	WINSBU620	#- 4 : YDG1BP061		
00	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0	(SZC9AC18FI)	(SZC7DC06R)		Separate Sep		0	A-A:WN7DP67M		
×4	×4	×3	X1	×1	×8	1セット	×2	×6	×1		

(差1) ● ボルト (M6×35mm) 3本の内1本は、ライト付属部品のコンセントボックス国定用です。

注2 D 穴埋めキャップとナット用キャップは、デスクの組立後 使用します。





組上げたいスタイル (ステップ1~3) を 決めていただき、次の本立ての取付けをし、 デスクの組立方法へ移っていただいたあと、 照明器具の取付けえをしてください。

注2 D 穴埋めキャップとナット用キャップがあまっていますが、 デスクの組立後使用します。



本立ての取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

①可動棚への取付け方法

※着脱可動仕切板を取付ける際は、上に物が乗っていないことを確認してください。



①可動棚を持ち上げて、手前 に引き出してください。



②可動棚の後に樹脂パーツを はめ込んでください。



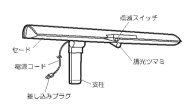
③線ダボが浮いていないか確 かめてから可動棚をもとの 位置に戻してください。



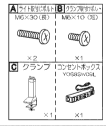
④可動棚1枚につき、1つづつ 本立てを取付けしてください。

3 照明器具の取り付け方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

<HB-721>



■ライト付属品



STEP2、STEP3の場合

△設置のご注意

○不安定な場所、状態での使用は避け、クランプを使用する場合はクランブを机等に 十分にはめんで確実に取付けてください。

(クランブの取付けは、HB-721は40mmまで取付可能です。)

また、強度の弱い箇所(しなる、曲がる、反る)には取付けないでください。 はめ込み及びクランプ止めネジの締め付けが不十分な場合、ガタツキ、倒れ等の原 因になります。

なお、安全のため取付け後可動させてゆがみがないか、ガタツキがないか再確認し てください。傾斜した机等に取付けますと正常な可動ができません。棚にボルトで 締め付けて固定させた場合も取付け後に安全の確認をしてください。

STEP1 の場合



③ 🖪 クランプ取付け机い 支柱 ②差し込む 1 クランブ デスク本体天板



- クランプでの取付け方法
 ①クランプ本体を机にはさみ込んでハンドルを回して、回らな くなるまで締めてください。
 - ②ライト支柱をクランプの支柱に差し込んでください。
 - ③後からボルト1本で固定してください。
 - 転倒の原因となりますので、クランブは弱い場所 (薄板、か かり代の少ない所、丸棒等)には付けないでください。
 - 指定のボルトサイズ以外のボルトは使用しないでください。
 - ➡ 感電・故障の原因となります。

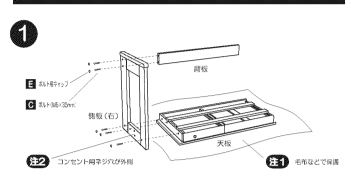
デスクの組立て方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

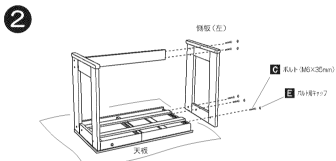
■デスク付属品 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

C ポルト(M6×35mm)	ま ボルト用キャップ	カギ	カバンフック	3. -52,54+(48×25mm)	B 穴埋めキャップ	ナット用キャップ
WINGBU635	SZC7B060V (SZC9B061R)	LTF8KD502	SZC9KF07V (SZC9KF07R)	WIN7BW625	SZC9AC18V (SZC9AC18R)	SZC9DC07V (SZC7DC06R)
O Samuel	0	A		0	03	0
×10	X10	1 tzw/5	×1	×1	×2	×3

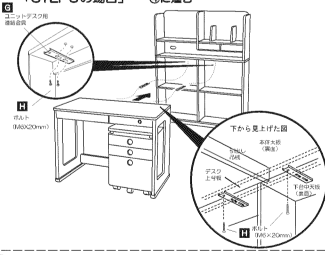
- 天板などに傷がつかないように、毛布などで保護してください。
- (主2) 側板は、コンセント用ネジ穴がある側を外側にして組立てしてください。
- の各 1 個はシェルフであまったものを使用します

STEP1、STEP3の場合



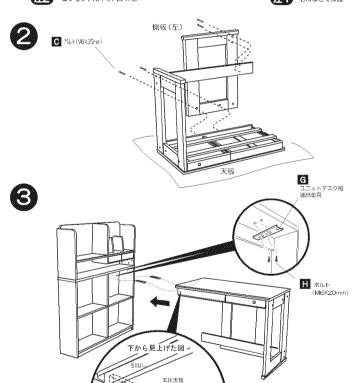


「STEP1 の場合」・・・デスクとシェルフをジョイント 「STEP3の場合」・・・④に進む



STEP2 (ユニットデスク) の場合

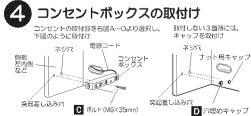
※この図では左シェルフ使いのユニットデスクの組み方を表記しています。 右シェルフに組まれる場合は、それぞれの左右を逆に組立てしてください。 これ バルト用キャップ 701 F (M6X35mm) 側板(右) 天板 コンセント用ネジ穴が外側 毛布などで保護

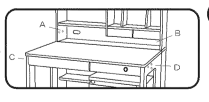


I

部品名

2 取り付けネジ 6本





注3 © ボルト(M6×35mm) D 穴埋めキャップ ナット用キャップ の各1個はシェルフであまったものを使用します

■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒防止金貝(本体)を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。
- ※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。 ②壁または柱など(木部)、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。 ※このとき、フレームの長さを任意に位置に合わせてください。



取り付けネジ

カバンフックの取付け

GHT.

■コンセントボックスの使用方法

(1) 取付け方法

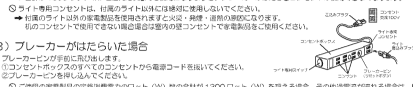
①前述の4ヶ所の取付け部にあるコンセント取り付け用の穴に、コンセント裏面にある突起部を差し込んでください。 ②コンセント中央にあるネジ穴に、ボルト(M6X35mm・1本)を差し込み、⊕ ドライバーを用いてしっかり固定してください。

- 確実にコンセントを取り付けてください。
- → 落下により、けが・破損の原因になります。

②電源コードは上棚の背板のコード通い穴を通して、室内の壁コンセントに接続してください。 ※コンセントを上棚に取り付ける場合、お好みに応じて上棚の正面の向かって左、まだは右に取り付けることができます。 ※電源コードの差し込みブラクは、必ず壁コンセントから抜いた状態で、取り付け、付けかえを行なってください。

(2) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット(W)までの家電製品が使用できます。

- ご使用の家電製品の定格消費電力のワット(W)数の合計が1300ワット(W)以下となることを確かめてからご使用ください。 エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット(W)数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。
 - ➡ 合計が 1300 ワット (W) を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。
- ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。→ 付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。机のコンセントで使用できない場合場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。



△警告

空起差し込み穴

⑥このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。
 ボルトを外した状態での使用や延長コードとしてのご使用はおやめください。
 → コードが早くいたんだり、火災・感電・吸換の原因になります。
 ⑥ネツ療をはずしたり、分解・修理・改造は絶対にしないでください。
 → 火災・感電の原因になります。

雲頂コード

013 8080

○ ポルト (M6X35mm)

コンセント ボックス

支約点

- のプラグは完全に根元まで差し込んでください。
- → 不完全ですと、火災、感電の原因になります。

○ ご使用の家電製品の定格消費電力のワット (W) 数の合計が1300 ワット (W) を超える場合、その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえ、ご使用ください。エアコンや構造機造のように定格消費電力以外のワット (W) 数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。→ 原因を取り除かすに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。

■照明器具の使用方法 ※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。) (1) 電源コードの接続

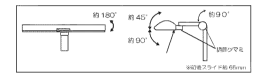
1 → 20 (2000)
 ○ 電源コードの差し込みプラグを交流100ポルト(V)のコンセントにしっかり差し込んでください。
 → 火災・総電の原因になります。
 ○ コンセントの差し込み口がゆるまない状態でご使用ください。

→ゆるんだままご使用になりますと、火災・過熱の原因になります。ゆるんでいる場合は必ず電気店に点検、修理を受けてからご使用ください。

(2) 操作方法

(3) ブレーカーがはたらいた場合

- プイトの動作
 ●ライトの動作
 ●セードをお好みの角度に調節してください。
 各部の動きが軽くなったり、セードが下がってきた場合は調整ツマミを右に強く回してください。
 セードが前傾(重れてきた)の場合、「セード前傾側節ネジ」を右に回して締めつけ、固定してください。
 各部にストッパーがついていますので無理に回さないでください。
 - →ライトの破損や断線を引き起こし、火災・感電の原因になります。



定格電圧 ライトタイプ 周波级 E管形性パラン FI 32FX-N

セード前傾調節ネシ

(3) ライトの調光機能

●観光機能が付いており、ツマミを右に回せばランブの明るさが増し、左に回せばランブの明るさが減少します。 (右端を100とすれば、左端は約60です。:電力比)

(4) ランプの交換方法

**プランプの大きがJAC。 今ランプ交換の際は、必ず電源を切って、しばらくしてから行ってください。 ◆電源を切らないと懸電の原因となることがあります。また、点灯中や消灯直後に、ランプおよランプ局辺をさわると、やけどの原因になります。 今ランプは適合したにランプを使用すると、火災の原因になります。 ◆適合しないランプを使用すると、火災の原因になります。 ◇ランプが寿命になりますと保護回路が働きそのランプは突然消灯しますが、故障ではありません。ランプを交換し約5分後に電源を入れ直せば正常に点灯します。

ストッパーなし

ー旦スイッチを切ってから電源を入れ直してください。 再点灯しない場合、スイッチ ON・OFF 操作を2・3回行ってください。

①地板の裏にキャスター4個をしっかり差し込んでください。 ②下段引出しの下のキャスター取付穴にキャスター(ストッパーなし) 1個をしっかり差し込んでください。

●ワゴンはキャスターにより、自由に移動できます。 ●移動を止めたい時は、ワゴンの前方両端のキャスターのストッパー レバーを押し下げてください。

①はすず場合は、ランフを 90°回してソケットより抜いてください。。 ②装着する場合は、ランフの端子を左右のソケットに差し込み、ランフを 90°回転させてください。

■ワゴンの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

△警告

- ●天板には20xeを超えるものをのせないでください。
 → けが・破損の原因になります。 (天板中央部準値順荷里:1COkg)
 ・ 今に、 (天板中央部準値順荷里:1COkg)
 ・ 今に、 大板の上のので落ちたりして、けが・破損の原因になります。
 ・ 今に、 大板の上のものが落ちたりして、けが・破損の原因になります。
 ・ 今に、 大板の上の上のよりは一般にあるのというでは、 (大板である地えたり固定が不完全です。) ・ 大板で引むた いまりを加えたり固定が不完全です。 (大が・破損の原因にります。)
 ・ 大板で引むしの上に乗らないでください。
 → けが・破損の原因になります。
 ・ 強しく動いとり、 押して遊んだりしないでください。
 → はれてけがをしたり、他のものをこわしたりする原因になります。
 ・ ※単くを動いたり、 押してさださい。
 → カタツキのまま使っていると、 引出しの出し入れがスムーズでなかったり、けが・破損の原因になります。

翸

∤ ©

(2) ワゴン昇降天板 上下操作方法

(1) キャスターの取付け・使用方法

●天板を上げるとき







ストッパー何



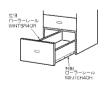
■カギの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

- ●カギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。
- ●力ギを差し込んで、左へ180°まわすと開きます。
- ※カギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。 △カギは最後まで差し込んでから操作してください。また、まわし過ぎないようにしてください。
- ⇒カギや錠前の破損の原因になります。

■引き出しの使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

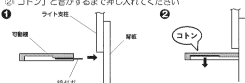
- <引出しのはずし方> ①金属レール(デスク本体、ワゴン上・中引出し) ●引出しは、内面のレール取付ビス/左・右)2本をはずすと抜き取れます。 ②・ワゴン下引出しローラーレール
- ●引出しを前まで引き出し、斜めに持ち上げると抜き取れます。
- <引出し内の耐荷重> デスク本体引出し… 6kg シェルフ小引出し… 1kg ワゴン上引出し…… 5kg ワゴン下引出し……20kg





■ライト取付け時の最上段への可動棚取付け方法

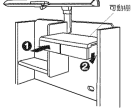
①可動棚を水平に保ちながら、滑らせるように押し入れます。 ②「コトン」と音がするまで押し入れてください



○ 可動棚の耐荷重は15kgです→ 15kg以上のものをのせると、破損やけがの原因になります

↑ 棚板が線ダボに確実に入り、棚板が水平になっていることを確認してください。

棚板が落下して、ケガ・破損の原因になります



■ライト取付け時の最上段への可動棚取外し方法

○取付け方法の②→①の逆手順で、可動棚を水平に保ちながら押し上げ、手前に引き出します。 ※その際、仕切板が落下しないように注意してください。